Index of Claims

Αp	pli	catio	n	No.

Anthony D Barfield

10/688,174

Examiner

Applicant(s)

BOYLE, DONALD C.

Art Unit

3636

√ Rejected
= Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
--	---	-------------

Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	ine	Date			$\neg$	Claim Date									Claim Date																	
	1111								CI	Claim Date									-	<u>U</u>	all II	-	1	$\neg$	ᅮ	alt	<u>-</u>			$\dashv$		
Final	Original	6/13/04									Final	Original										Final	Original									
	1	1		Ħ		$\vdash$	Т					51			$\neg$	$\neg$			一		7		101			一	$\neg$					
	2	-			_					$\neg$		52			T			T			7		102				$\neg$					
	3	7										53						$\Box$			7		103			$\neg$	$\neg$			$\neg$		
	4	π					Г					54						一			7		104		П	$\neg$				$\Box$		
	5	Π										55									7		105			コ	コ					
	6	П					Г					56						Ī			7		106				一					
	7	π		П				Г				57			T		T			$\Box$	$\neg$		107			一	$\neg$			一	ヿ	
	8	П										58									7		108									
	9	Π				Γ						59											109			$\neg$	ヿ					
	10	П		П		Г						60									7		110									
	11	Т										61											111									
	12	П										62											112									
	13_											63											113									
	14											64											114									
	15	T										65											115									
	16											66											116				1					
	17											67											117									
	18											68											118									
	19	V										69											119									
	20	7										70											120			$_{\perp}$	$_{\perp}$			[		
	21											71											121									
	22											72											122									
	23											73											123									
	24											74									_		124									
	25											75						[					125	i								
	26											76											126							_		
	27							L				77	Ш	Ш				$\sqcup$			_		127			$ \bot $				$\perp$	$\perp$	
	28_		L	$oxed{oxed}$		L		_		_	L	78		$\Box$				_					128		Ш	_				_	_	
	29		_				L					79					_						129			$\Box$				_		_
L_	30			Ш		L		_				80	Ц		$\Box$	$\sqcup$					_		130		Ц	$\dashv$	_			_	_	_
L	31					_		辶		_		81	Ш										131		Ш	_	_			$\dashv$	_	_
	32	<u></u>	L								<u> </u>	82	Ш	Ц	$\Box$	Ц	_	_	_		_		132					_		_	_	_
	33		L_	Ш	L_	<u> </u>	$\perp$	1_	Ш	Щ	<u> </u>	83	L	Ш						$\dashv$	_		133	<u> </u>	Ш		_			_	_	$\dashv$
L	34		$\vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<b>—</b>	$\sqcup$	_	<u> </u>	84	Щ	$\square$	$\sqcup$	$\square$		_	_	_	-		134		$\sqcup$	_	_	_		4	_	_
	35	_	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		85	Щ	$\sqcup$			_			$\perp$	4		135	L.	$\sqcup$	_	_			_	_	_
	36	_	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_		86	Щ	$\square$	$\Box$		_	_	_	$\vdash$		<u> </u>	136		$\sqcup$	_	_	_	$\Box$	_	_	_
L	37	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	87	Щ	Щ	$\square$	$\Box$	_	_		$\vdash$	4	<u> </u>	137		$\sqcup$		_	_	$\Box$	_		_
	38		<u> </u>	$\sqcup$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	Щ	Ш			_	_	-	$\perp$	4	<u> </u>	138	Ш	$\sqcup$			_	_	_	4	
<u></u>	39		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	$\vdash$	Щ		89	Ш	Ш	$\sqcup$				$\dashv$	$\vdash$	4	<u></u>	139	_	$\dashv$	$\dashv$	_			_	_	_
	40	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\Box$		90	Щ	Ш				_	_	$oldsymbol{\perp}$	4	<u> </u>	140	L.,	$\sqcup$		_			_	_	_
	41	_	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\mathbf{H}$		91	Щ	Щ	<u> </u>		_	_	_		-	<u> </u>	141		$\sqcup$	_	_	_				_
	42		├		<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	$\vdash$	_		92	Ш	Н	$\square$			4	_	$\vdash$	$\dashv$		142		$\vdash \downarrow$					_		
<u> </u>	43	<u> </u>	<b> </b>	Н	<u> </u>	⊢	<b>!</b>	<u> </u>	$\vdash$			93	Щ	Н	_		_	_	$\dashv$		$\dashv$	<u></u>	143	$\vdash$	$\vdash \vdash$		_	_	$\vdash$	$\dashv$	_	_
	44	<u> </u>	ļ			├	-	<u> </u>	_	$\Box$		94	Н	Н	$\dashv$	-			_	$\vdash +$	-	<u> </u>	144	<u> </u>	$\vdash \downarrow$			_		_	_	4
	45	ļ	<del> </del>		<u> </u>	⊢-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\square$		95	Щ	Н	_		_		_	$\vdash$	$\dashv$	<b> </b>	145	-	$\vdash$	$\dashv$			-		_	_
<u> </u>	46		$\vdash$	Н	Щ.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\dashv$	-	96	Щ	Н	$\dashv$	$\vdash$			_	$\vdash$	$\dashv$	<u></u>	146	H	$\vdash$		-			-	$\dashv$	_
	47	<u></u>	<u> </u>	Н	<u> </u>	<b>⊢</b> –	⊢	١÷				97	Ш	Н	$\sqcup$	$\vdash$	_			$\dashv$	-	<u> </u>	147	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_	_		$\dashv$	_	
	48	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>		-	H	$\square$	-	98	Ш	Н			_	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	<u> </u>	148	Ш	$\vdash$		4	_		4	$\dashv$	_
<u> </u>	49	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	99	Н	Н	<b>—</b>	$\vdash \vdash$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-		149	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$					4	4
	50		<u> </u>		<u> </u>				ш	Ш		100											150									